Ind	ov	Ωf	CI	ain	26
ши	e x	OI.	UI.	alli	13



Application/Control No.

10/747,745

Examiner

Jerome W. Donnelly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTINEZ ET AL.

Art Unit

3764

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

								,			
1	Cla	Date									
	Final		3/1/	7							
	1	1	3	_							
		1 2 3 4									
		3									
		4									
4		5	Г								
١	2	5 6	\equiv								
	3	7	=								
	4	8	=								
	3	9	-								
	6	10	=								
	7	11	=								
ı	8	12	=	<u> </u>					Ш	Ш	
Į	a	13	=		_					$oxed{oxed}$	
ļ	2000 200 000 000 000	12 13 14 15 16 17 18 19	11 11 11 11 11 11 11 11	<u> </u>	_	oxdot		_	Ш	_	
][15	1=	L	<u> </u>					$oxed{oxed}$	_
	12	16	1 3	_	_			_			<u>_</u>
ļ	13	17	ڪا	_	_					_	_
,	ìU	18	=	<u> </u>	_					_	_
ļ		19		L	<u></u>						<u> </u>
ļ		20	_			_					_
ļ		21	_		_	_	_	_		ļ	
		22 23	<u> </u>	<u> </u>		_				_	
		23	<u> </u>	_	_					_	_
		24	<u> </u>			_	_	_	_	\vdash	_
-		25	<u> </u>	_	_	_		_		\vdash	
-		26	┝	_	H		_	_	_	-	
		27 28	-	-		\vdash	_	_	_	\vdash	_
-		29	-	<u> </u>	-	-	_	_		-	_
-		29	\vdash	-	-	-			-	-	<u> </u>
		30 31	-	⊢	ŀ					H	
		32	\vdash	├			-			\vdash	_
i		33	-	\vdash			-			┝	
1		34	\vdash	\vdash		H	\vdash	-	-	 	
-	-	35		-			-				
		36	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	
		36 37		\vdash					\vdash		Т
		38	T				_			П	
		38 39			Г						
		40			Г						
		41									
		42									
		43									
		44									
1	(0-0-0)	45									
		46									
		47								\Box	
		48		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		_		<u> </u>	
		49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	
- 1	1	50	ı	1	ı						

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51	\vdash				-				
	51 52 53									
	53									
	54 55									
	55	<u> </u>								
	56	<u> </u>			_				_	
<u> </u>	57 58	⊢		_	_	-	_		_	
	59	⊢				-	_		-	_
	60			_	-	\vdash	_		\vdash	—
\vdash	60 61	\vdash	_	_	_				\vdash	
	62	\vdash					<u> </u>			
	63 64 65				_					
	64									
	65									
	66 67	_	_		_				L	
<u></u>	67	<u> </u>			_	_			ļ	
<u> </u>	68	_	_							
<u> </u>	69 70	H	_		H	_			\vdash	
-	70	_	_		⊢			_		-
-	72	_	_		\vdash	-		-	-	-
\vdash	71 72 73 74 75	\vdash			\vdash				\vdash	
	74	_		_					_	
	75									
	76 77 78									
	77									
	78						_	Ŀ	_	
ļ	79	_	_		_		_	_	_	
<u> </u>	80	ļ			<u> </u>	_		_		
<u> </u>	81 82	_		-	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	_
<u> </u>	83	_			<u> </u>	-		_		-
-	84	-	\vdash		\vdash		H	-	-	
	85	H	П		Т	Т		Т		Г
	86	Ì		Г			Г			
	87									
	88									
	89	ldash	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	90	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -		_	
	91 92	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	L
	93	-	 	-		-			-	<u> </u>
_	94	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		H
	95									
_	96				\vdash	\vdash	\vdash			
	97	\vdash	<u> </u>		Г	_	Г	\Box		
	98									
	99									

100

Cli	aim	Date								
									Γ	
Final	Original				- 0					
	101 102 103									
	102									
	103									
	104									
	105 106									
	106							_	$ldsymbol{ld}}}}}}} \lgotion led{ety}} } }$	Ш
	107	_		lacksquare		_				Щ
	108 109		_	_		L	_	_		-
	110	_	_	-	_	-				
	111		_	-		-	-			
-	112					-				Н
	113	_	_	-		-		-	\vdash	Н
	113 114 115	-		-			-	-	\vdash	Н
	115	\vdash	_		_	\vdash	\vdash	_		Н
	116			\vdash	_		_		\vdash	Н
	116 117 118							\vdash	\vdash	Н
	118	_		_					_	Н
	119				_			\vdash	\vdash	П
	120							\Box		
	121							Г		
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	124									
	125							L		Ш
	126			_				_	L_	Ш
	127 128 129		_					<u> </u>		Щ
	128	_	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Ш
	129		\vdash	_	_			<u> </u>	_	Н
	130 131			\vdash			_	<u> </u>		Н
	132	_	-	-	_			<u> </u>	<u> </u>	Н
	132	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u>·</u>	133 134	-	-	-		-	_	<u> </u>	-	\vdash
	135		Н	 		-			 	H
	136	Н	М	Н	-		-	-	 	Н
	137			\vdash		П	П		Г	М
	138		Г							П
	138 139									
	140									
	141									
	142	\sqsubseteq							\Box	Ш
	143		<u>_</u>	<u> </u>	_	_	L		L_	Ш
	144	<u></u>		_			<u> </u>		_	
	145			<u> </u>		_	_			Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147	┢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Н
	148 149	\vdash	\vdash	\vdash	_	├-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	150	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	-	Н
	130	Ц	Ц_	L	<u> </u>	Ц				ш